(B日本国特許庁(JP)

@公開特許公報(A)

昭54—127769

DInt. Cl.3 F 24 C 1/14 F 24 C 13/00

砂日本分類 識別記号 127 E 3

7116-3L

庁内整理番号 砂公開 昭和54年(1979)10月3日

0番地 三菱電機株式会社群馬

7116-3L

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60調理装置

创特

昭53-35043 团

❷出 願 昭53(1978) 3 月27日 の発 眀

川田幸男 群馬県新田郡尾島町大字岩松80

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目 2

製作所内

番3号

人 弁理士 葛野信一 の代 理

外1名

発明の名称

- - 加熱室内にヒータとこのヒータへ送風する循 環フアンとを設けるとともに、加熱窒外にスチ ーム供給路を形成し、該供給路をこの内部と加 熱室内との間に対流が生ずるように達通させる とともに、的配ステーム供給路の中途にステー ム発生製置からスチームを供給するようにして かる間頭装置。
- ロ スチーム供給路の競出口の位置を循環ファン の吸気側に設けたことを特徴とする特許請求の ..軽囲第1項に記載の問題装置。
- 一切 加熱室内の上部に金属もしくは耐熱性絶縁材 科によつて熱風路を区面形成し、この熱風路に 🎨 "ヒータと領理ファンを設けるとともに,熱風路 √ ∴の改気口を供給路の施出口側に位置させたとと 三甲を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の調

- 領環ファンを運転中にスチームを断続的に供 給するようにしたことを特許請求の範囲第1項 ないし許3項のいずれかに配載の舞選装置。
- 数明の影響を影響

との発明は加熱室内に熱風を板環させるように した関理器にスチーム供給機能を付加し、問題範 囲の拡大を図るようにした新規な飼理装置に関す るものである.

以下との発明を図示一実施例について説明する と,第1図において似は加熱装置本体で,外殻を 形成する外ケース四と内部に加船室四を形成した 加熱箱似とを傭えている。匈は加熱室以内の下部 - に配設したターンテーブルで,本体(1) 底部に設け たターンテーブル駆動モータ(8)により駆動軸(5A) を介して毎分数回転の速度で回転される。何は加 熱富四内へ導放管以を介して高周放を供給するマ グネトロン、のは高周波供給口、切は加熱室切の 御町小孔 DD を介して内部を照明するタンプ , OS は 本体心内に潜脱自在に設置される密閉型の貯水を ンタ、はは底部に電筋ヒータはを殴けた気化盒で

,財配貯水タンク44と受け皿43,パイプ40を介して連通し、貯水タンク43から常に一定水位を保つよりに始水がされるようになつている。

町は加熱室間内底部に駆動制(5A)を包囲するよう設けた環状の電熱ヒータ、いは加熱室の内の上部中央すなわち供給口畑の下方を硬うような位置に設けた緩筋面形状がロ字状の案内枠で、全属もしくは耐熱性の絶縁物例をは磁器等から形成されてかり、供給口畑の下方に対応する部分に排気口畑を予め形成している。四は案内枠畑の排気口畑と反対伽郷部と加熱室畑ので共面との間に形成された成気口、助は案内枠畑の排気口畑の先端部に形成した案内部、単は案内枠畑内に予め設置したヒータで、全面に複数個の熱交換用通風孔母を設けている。

Wは球波管側を上下に貫通するように殴けられたモータ四の駆動軸側により回転される循環ファンで、銀内枠間の吸気口の入口部分に位置している。如はこの循環ファンケースで、一端部に吹出口回を、また下面中央には良入口回をそれぞれ像

(5)

てターンテーブル四上に置かれた食品は効率良く 加熱、関題される。

次にセータのに通信するとターンテーブル回は その裏側から加熱されて高温度になるためターン テーブル回上に僅かれた食品はその下部から加熱 される。 このため高周波加熱と併用すれば食品を その外と内とから同時に加熱できるためむら焼け 等が少なく,短時間に調理を行わせることができ

次にヒータはへの通電を停止あるいは断続した ままのいずれの場合でも良いが、ヒータのに通電 すると循環ファンロが同時に運転されるので、フ アンケースのの成入口のから吸引された空気はヒ ータのの通風孔のを通る際に包風となり案内やロ の案内部ので下方に向けられ、排気口ロから下方 へ吹出される。

このため飲出された個風でターンテーブル母上の食品はその袋面から加熱されるので、食品の袋面に焦げ目をつけたりすることができるとともに、図中矢印で流れを示すように個風が加熱盆四内

えている.

20は前記供給口畑を怒いだ耐熱性カバー,00は 加熱富畑の一個面のそのターンテーブル側対応部 より下方に設けた透孔,20は同じく加熱富畑側面 の循環ファン姆近傍かつ下方に設けた透孔,20は 加熱電畑の外部に設けた金属製の供給管で、内部 空間をスチーム供給路側とするとともに、その流 入口20を加熱宮畑の透孔四孔線に、また流出口20を同じく透孔20の孔線にそれぞれ接続している。

のは供給管質の底面を質過するように設けた放出管で、下端部を鎮配気化室の内に臨ませている。 知知は加熱室間の天井面と外ケース間の上面に設けた抑気孔、20はとれらの抑気孔を連過させる排気ダクトで、航記ヒータ間のとモータのの通便を翻算する質型温度関節器(図示せず)の限度検知部別を収納している。

以上の構成にかいて次にその動作を説明すると 、まず高周数加熱問題のみを行わせるには、マク ネトロン何を発掘させれば高周波が導致管別内を 伝播して供給口間から加熱窓均内へ照射されるの

40

を循環するため、加熱室の内の雰囲気温度は次第 に上昇し、熱気による調理が行える。 この熱風に よる調理時に高周波を照射すると食品の加熱効率 は一致と向上する。

をお祖康調節器(図示せず)の温度検知部のが 排気ダクトの内にあるため、加熱室の内の熱気温 度を検知して使用者が予め股定した所定の調理温 度にその雰囲気を保つよう、モータのとヒータ的 切への過電を割倒することはもちろんである。

次にヒータ10に通電を行うと、気化金10内に留 められた少量の水は急速に加熱気化され、放出管 のの先端から供給路向内の上方へ向けてステーム が噴出される。ととで加熱気の内の雰囲気気が と一タのもしくは母により高温化されていれば、 その雰囲気内に変して大きるので食品を加熱ステームが供給される。 があるので食品を加熱ステームが供給される。 により効果的に加熱調理できる。ステームは により効果的に加熱調理できる。 により効果的に加熱質理できる。 により効果のに対しまれるととに伴つてその のには流入口20から加熱気の内の高温空気が応入 のには流入口20から加熱気の力の高温空気が応入 では流入口20から加熱気の力の高温空気が応入 では流入口20から加熱気の力の高温空気が応入 では流入口20から加熱気の力の高温空気が応入 でしため放出管のから放出されるステームを効率 良く,かつ冷却するととなく加熱区の内に導入で をる。

とくに領域ファンはを選転すれば、統出口はの 政上に領域ファンはの政気偶があるためステーム を効果的に加點し、かつ集中して案内枠はの排気 口はから放出できるとともに、ステーム供給路(6) 内に一段と多量の空気が流れるのでスチームを効 率良く取り出すことができる。

なお高周波発展中あるいはヒータの口に通電中 にスチームの供給を断較させれば、高周放調理時 においては食品の乾燥度を適度に保つことができ 、また電無調理時においてはその熱気の温度を低 下させることなく、高温スチームのまま食品に作 用するため特に水分の量を多く必要とされる調理 に吸過である。

第2図はこの発明の他の実施例を示すもので、 的記実施例とは案内枠級の形状と流出口四の位置 とを若干異ならせてむり、同様の効果を有するも のである。なおステーム発生手段は前記実施例の 構成に何ら限定されるものではない。 以上のようにこの発明によれば、熱風とステームとにより関盟を行えるようにするとともに、加熱室内と循環路を成す供給路にステーム発生集団を紹合したので発生させたステームを効率且く加熱室内に供給でき、もつて健々の関盟を無時に行わせることができるという効果を期待できる。

4 図面の簡単な説明

第1 図はとの発明の一実施例を示す問題装置の中央縦断図図、第2 図はこの発明の他の実施例を示す中央縦断図図である。

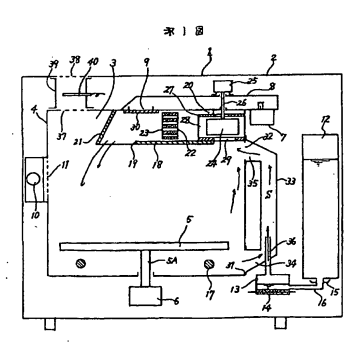
図中,(1)は本体、例は加熱室、時は気化室、は ののはヒータ、時は築内枠、時は領環ファン、の は流入口、時は流出口、時は供給管、何は供給時 である。

なお図中、同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 茑 野 佰 一(外1名)

m

(8)



P 2 B

